

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariffudin, S. D., & Wulandari, D. (2014). Perancangan Sistem Pemanas Pada Rancang Bangun Mesin Pengaduk Bahan Baku Sabun Mandi Cair Satriya Dwi Ariffudin. *Teknik Mesin, Universitas Negeri Surabaya, 1*, 52–57.
- Aripin, S., Saing, B., & Kustiyah, E. (2017). Studi Pembuatan Bahan Alternatif Plastik Biodegradable Dari Pati Ubi Jalar Dengan Plasticizer Gliserol Dengan Metode Melt Inter calation. *Teknik Mesin Universitas Bhayangkara Jakarta Raya Jakarta, 6*, 18–23.
- Daryanto. (2007). *Dasar - Dasar Teknik Mesin*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Esposito, A. (2003). *Fluid Power With Application* (sixth). New Jersey.
- Gufon, A., & Arsana, I. M. (2017). Rancang Bangun Alat Penambal Ban Dengan Pengontrol Suhu Otomatis.
- Hartono, wiryo sumarto, & Okomura, T. (2000). *Teknologi Pengelasan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Huda, S., Kabib, M., & Winarso, R. (2017). Desain Automatic Line Plastic Packing Of Cake Berbasis Mikrokontroler Atmega 328. *Teknik Mesin Universitas Muria Kudus, 577–584*.
- Hudallah, N. (2010). Rancang Bangun Sistem Pnumatis Untuk Pengembangan Modul-Modul Gerak Otomatis Sebagai Media Pembelajaran. *Teknik Elektro, 2*(1), 8–22.
- Khurmi, R. S. (2005). *Text Book Of Machine Design Eurasia*. New Delhi: Publisng House.
- Lutfi, B., & H, F. T. P. (2014). Mesin pengepres plastik dengan sistem penggerak pneumatik. *Teknik Mesin ITS Surabaya, 1–9*.
- Mulyono, R. S., Jatiarso, W., Anjasmara, F., Achyar, G. fachdarul, Ardiansyah, R., & Pratama, sulaiman adi. (2016). Rancang bangun alat penekan pegas katup sistem pneumatik dan penopang cylinder head. *Teknik Mesin, Politeknik Negri Jakarta, 15*(3), 257–262.
- Nakula, F. E., & Sakti, A. M. (2013). Rancang Bangun Mesin Cetak Hot Press Pneumatik. *Teknik Mesin, Universitas Negeri Surabaya, 1*, 6–10.
- Raharjo, B. (2012). Pengepres kantong plastik otomatis berbasis mikrokontroler.

*Teknik Elektro, Universitas Negeri Malang.*

Rochim, T. (1993). *Proses permesinan*. Jakarta: Erlangga.

Rosyidi, M. I., Aman, M., & Riyanto, A. (2013). Rancang Bangun Pres Pneumatik Penggerak Sampah Plastik, 1–6.

Surono, untoro budi. (2013). Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak. *Teknik Mesin Universitas Jabayana*, 3, 32–40.

Susanto, A. (2014). Perancangan meja kerja untuk alat pres plastik yang ergonomis menggunakan metode rasional dan pendekatan anthropometri. *Teknik Industri Universitas Dian Nuswantoro Semarang*.

Terheijden. (1971). *Alat-alat perkakas 3*. Bandung: Bina Cipta.

Wicaksono. (2015). *Mesin las dan potong kantong plastik berbasis pneumatik dengan mikrokontroler*. Salatiga: Universitas Kristen Setya Wacana.

Wicaksono, A. S., Effendi, N., Sitorus, A. S., Ramadhan, B., Fahrizal, M., & Suhariyanto. (2015). Rancang Bangun Mesin Hot Embossing Sandal Dengan Sistem Elektro Pneumatik. *Teknik Mesin, Universitas ITS Surabaya*, 1–8.

